



P.B.5818 - Patentlaart 2
2280 HV Rijswijk (ZH)
☎ +31 70 340 2040
TX: 31651 epo nl
FAX +31 70 340 3016

Patent Nr. 01116197/3-2123

16. Aug. 2003

Europäisches
Patentamt

Zweigstelle
in Den Haag
Recherchen-
abteilung

European
Patent Office

Branch at
The Hague
Search
division

Office européen
des brevets

Département à
La Haye
Division de la
recherche

BASF AKTIENGESELLSCHAFT

67056 Ludwigshafen
ALLEMAGNE

Information für den Staat
in USA ggf. ergänzen!

Datum/Date

06.08.03

Zeichen/Ref./Réf.

0050/051568/MST

Anmeldung Nr./Application No./Demande n° /Patent Nr./Patent No./Brevet n°

01116197/3-2123-

Anmelder/Applicant/Demandeur/Patentinhaber/Propriétaire/Titulaire
BASF AKTIENGESELLSCHAFT

MITTEILUNG

Das Europäische Patentamt übermittelt beiliegend den europäischen Recherchenbericht zu der obengenannten europäischen Patentanmeldung.

Wenn zutreffend, Kopien der im Recherchenbericht aufgeführten Schriften sind beigelegt.

☐ Zusätzliche Kopie(n) der im europäischen Recherchenbericht angeführten Schriftstücke sind beigelegt.

Die folgenden Angaben des Anmelders wurden von der Recherchenabteilung genehmigt:

☒ Zusammenfassung

☒ Bezeichnung

☐ Die Zusammenfassung wurde von der Recherchenabteilung abgeändert und der endgültige Wortlaut ist dieser Mitteilung beigelegt.

Die folgende Abbildung wird mit der Zusammenfassung veröffentlicht:

KEINE

EST / MM
Ref



RÜCKERSTATTUNG DER RECHERCHENGEBÜHR

Falls Artikel 10 der Gebührenordnung in Anwendung kommt, ergeht noch eine gesonderte Mitteilung der Eingangsstelle hinsichtlich der Rückerstattung der Recherchegebühr.

MST



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

EP 01 11 6197

| EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE | | | |
|---|---|---|--|
| Kategorie | Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile | Betrifft Anspruch | KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.CI.7) |
| X | FR 6 518 M (LAB. BOTTU S.A.) 9. Dezember 1968 (1968-12-09) * linke Spalte 3 und 4 Absatz * | 1-11, 13 | A61K33/00 A61P35/00 A61P31/18 A61P13/00 |
| X | EP 0 702 953 A (ASTA MEDICA AG) 27. März 1996 (1996-03-27) * Seite 2, Zeile 5-9, 12-13; Seite 3 Zeile 1, 2, 28, 29, Seite 4, Zeilen 5-15, Beispiele 1 und 2 * | 7-11, 13-15 | A61P3/00 A61P1/00 //(A61K33/00, 31:385) |
| X | US 5 292 538 A (ASHMEAD H DEWAYNE ET AL) 8. März 1994 (1994-03-08) * Spalte 8 Zeilen 5-13; 42-45; Spalte 10, Beispiel; Anspruch 20 * | 7, 9-11, 13-15 | |
| X | DE 44 19 783 A (ASTA MEDICA AG) 7. Dezember 1995 (1995-12-07) * Seite 3, Beispiele 2 und 3 * | 7, 9, 10, 12 | |
| X | DE 16 68 887 A (DEGUSSA) 1. Juli 1971 (1971-07-01) * Seite 2, 3. Abschnitt; Seite 4, Beispiel * | 7-9, 13, 14 | RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.CI.7) A61K |
| X | PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 012, no. 022 (C-470), 22. Januar 1988 (1988-01-22) & JP 62 175417 A (KANEBO LTD), 1. August 1987 (1987-08-01) * Abstrakt * * Zusammenfassung * | 7-9, 12 | |
| E | WO 01 66560 A (FORBES MEDI TECH INC) 13. September 2001 (2001-09-13) * Seite 2, Zeilen 7-18; Seite 6, Zeile 23 - Seite 7, Zeile 9; Anspruch 7 * | 7-10, 13-15 | |
| Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt | | | |
| Recherchenort MÜNCHEN | | Abschlußdatum der Recherche 17. Juli 2003 | |
| | | Prüfer Büttner, U | |
| KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE | | | |
| <p>X: von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y: von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A: technologischer Hintergrund O: mündliche Offenbarung P: Zwischenliteratur</p> <p>T: der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E: älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D: in der Anmeldung angeführtes Dokument L: aus anderen Gründen angeführtes Dokument & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument</p> | | | |

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 01 11 6197

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentedokumente angegeben.

Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am
Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

17-07-2003

| Im Recherchenbericht angeführtes Patentedokument | | Datum der Veröffentlichung | Mitglied(er) der Patentfamilie | Datum der Veröffentlichung |
|---|---|-------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|
| FR 6518 | M | 09-12-1968 | KEINE | |
| EP 0702953 | A | 27-03-1996 | DE 4433764 A1 | 28-03-1996 |
| | | | AT 189387 T | 15-02-2000 |
| | | | AT 229333 T | 15-12-2002 |
| | | | CA 2158630 A1 | 23-03-1996 |
| | | | DE 59507727 D1 | 09-03-2000 |
| | | | DE 59510508 D1 | 23-01-2003 |
| | | | DK 702953 T3 | 26-06-2000 |
| | | | DK 947194 T3 | 24-03-2003 |
| | | | EP 0702953 A2 | 27-03-1996 |
| | | | EP 0947194 A1 | 06-10-1999 |
| | | | ES 2144077 T3 | 01-06-2000 |
| | | | GR 3033191 T3 | 31-08-2000 |
| | | | HU 221843 B1 | 28-02-2003 |
| | | | HU 75248 A2 | 28-05-1997 |
| | | | JP 8104629 A | 23-04-1996 |
| | | | PT 702953 T | 31-07-2000 |
| | | | X US 6348490 B1 | 19-02-2002 |
| | | | X US 5990152 A | 23-11-1999 |
| US 5292538 | A | 08-03-1994 | AT 197116 T | 15-11-2000 |
| | | | AU 669003 B2 | 23-05-1996 |
| | | | AU 4992893 A | 14-02-1994 |
| | | | DE 69329596 D1 | 30-11-2000 |
| | | | DE 69329596 T2 | 15-03-2001 |
| | | | EP 0651617 A1 | 10-05-1995 |
| | | | ES 2151516 T3 | 01-01-2001 |
| | | | WO 9402036 A1 | 03-02-1994 |
| DE 4419783 | A | 07-12-1995 | DE 4419783 A1 | 07-12-1995 |
| DE 1668887 | A | 01-07-1971 | DE 1668887 A1 | 01-07-1971 |
| JP 62175417 | A | 01-08-1987 | JP 1703708 C | 14-10-1992 |
| | | | JP 3027524 B | 16-04-1991 |
| WO 0166560 | A | 13-09-2001 | AU 4213001 A | 17-09-2001 |
| | | | WO 0166560 A2 | 13-09-2001 |

EPO FORM P4481